

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

CLAIM TO PRIORITY

Attachment(s): 1 Certified Copy(ies)



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

10 DEC. 2003

Fait à Paris, le

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

**INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE**

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersburg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr



26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

1er dépôt

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11354*03

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

page 1/2

BR1

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

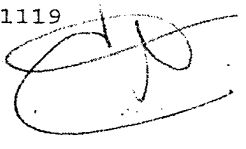
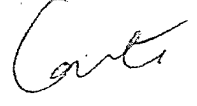
DS 540 V 210132

REMERCIEMENT DES PIÈCES DATE: 16 DEC 2002 LIEU: INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT: 75 INPI PARIS NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI: 16 DEC. 2002 Vos références pour ce dossier: BFF 02/0496 (facultatif)		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE CABINET LAVOIX 2, Place d'Estienne d'Orves 75441 PARIS CEDEX 09	
Confirmation d'un dépôt par télécopie <input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire <i>Demande de brevet initiale</i> <i>ou demande de certificat d'utilité initiale</i> Transformation d'une demande de brevet européen <i>Demande de brevet initiale</i>		Cochez l'une des 4 cases suivantes <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N° _____ Date _____ N° _____ Date _____ <input type="checkbox"/> N° _____ Date _____	
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Protocole et système de diffusion automatique et simultanée de documents électroniques de formats distincts sur Internet.			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Nationalité N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)		<input checked="" type="checkbox"/> Personne morale <input type="checkbox"/> Personne physique FRANCE TELECOM Société Anonyme _____ _____ 6, Place d'Alleray _____ 75015 PARIS FRANCE Française N° de télécopie (facultatif) <input type="checkbox"/> S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	

Remplir impérativement la 2^{ème} page

REMAISE DES PIÈCES
DATE
16 DEC 2002
LIEU
75 INPI PARIS
N° D'ENREGISTREMENT
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI
0215940

DB 540 W 210502

6 MANDATAIRE (s'il y a lieu)			
Nom			
Prénom			
Cabinet ou Société		CABINET LAVOIX	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
Adresse	Rue	2 Place d'Estienne d'Orves	
	Code postal et ville	75441 PARIS CEDEX 09	
	Pays	FRANCE	
N° de téléphone (facultatif)		01 53 20 14 20	
N° de télécopie (facultatif)		01 48 74 54 56	
Adresse électronique (facultatif)		brevets@cabinet-lavoix.com	
7 INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques	
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)	
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance (ou deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG <input type="text"/>	
10 SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		<input type="checkbox"/> Cochez la case si la description contient une liste de séquences	
Le support électronique de données est joint		<input type="checkbox"/>	
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe		<input type="checkbox"/>	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
11 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI  	

L'invention concerne un protocole et un système de diffusion automatique et simultanée de documents électroniques de formats distincts sur Internet.

5 A l'heure actuelle, les utilisateurs de postes de travail bénéficient des modes d'accès les plus divers vers le réseau Internet. Parmi ces modes d'accès, on peut citer, notamment, la liaison par modem par l'intermédiaire du réseau téléphonique commuté (RTC), la liaison par modem à haut débit (ADSL) ou encore, la liaison au réseau Internet par l'intermédiaire d'un réseau local sécurisé par un pare-feu.

10 Les différents modes de connexion et d'accès précités impliquent les contraintes dues, en outre, aux éléments de sécurité des réseaux d'entreprises, encore désignés réseaux locaux.

En particulier, il n'existe, actuellement, aucun service intégré permettant d'offrir une visualisation automatique et simultanée d'un même document électronique, quel que soit le format d'origine de celui-ci.

15 Parmi les différentes solutions proposées aux utilisateurs de l'Internet, la diffusion simultanée de pages Web nécessite l'installation d'un logiciel spécifique sur le poste de travail de chacun des participants à une session ou réunion de travail.

20 D'autres solutions préconisent l'adjonction d'un logiciel supplémentaire dit logiciel "plug-in", venant en fait se greffer sur le logiciel navigateur Internet, ce type de logiciel dépendant du type de navigateur Internet et du système d'exploitation utilisé par le terminal de l'utilisateur concerné.

25 La présente invention a, au contraire, pour objet de remédier aux inconvénients des solutions actuellement proposées.

En particulier, un objet de la présente invention est la mise en œuvre d'un protocole et d'un système de diffusion automatique et simultanée de documents électroniques de format distinct sur Internet, permettant à des utilisateurs de postes de travail situés à des endroits quelconques et accédant à l'Internet et/ou à l'Intranet par l'intermédiaire de différents réseaux d'accès de participer à une télé-réunion ou session commune, en consultant tous, simultanément et automatiquement, des documents électroniques aux formats d'origine les plus divers, diffusés par l'intermédiaire de l'Internet.

Un autre objet de la présente invention est également de permettre à différents utilisateurs de postes de travail connectés en réseau local ou réseau d'entreprise d'effectuer tout travail coopératif de leur choix avec d'autres utilisateurs de postes de travail connectés sur un autre réseau local ou réseau d'entreprise, indépendamment de l'existence de tout obstacle à la transmission de fichiers ou de données électroniques, tels que les pare-feu, proxy ou autres.

Un autre objet de la présente invention est, enfin, la mise en œuvre d'un protocole et d'un système de diffusion automatique et simultanée de documents électroniques de format distinct sur Internet dans le cadre d'applications aussi variées que l'animation d'équipes commerciales, la mise en place et la conduite de réunions de projets, le télé-enseignement, la vente à distance ou la diffusion d'informations inter - ou intra - entreprise, indépendamment du type de navigateur Internet et du système d'exploitation utilisé par chacun des terminaux utilisateurs participant à la session.

Le protocole de diffusion automatique et simultanée de documents électroniques de formats distincts sur Internet entre différents utilisateurs de terminaux connectés par l'intermédiaire de réseaux d'accès distincts, au cours d'une session commune consistant en un accès commun à un serveur dédié à cette session, objet de la présente invention, est remarquable en ce qu'il consiste à initialiser cette session à l'initiative de l'un des utilisateurs de terminaux, organisateur de cette session, l'étape consistant à initialiser comprenant au moins, suite à une connexion du terminal de l'utilisateur organisateur à ce serveur dédié, l'établissement d'une liste des noms, prénoms et adresse électronique des autres utilisateurs invités à cette session et la sélection des documents électroniques à diffuser au cours de cette session, à transmettre, du terminal de l'utilisateur organisateur vers le serveur dédié, l'ensemble des documents électroniques à diffuser selon leur format distinct d'origine accompagné de la liste des autres utilisateurs invités, et, au niveau du serveur dédié, à transformer chacun des documents électroniques à diffuser en une pluralité de pages courantes successives en un format unique HTML et à mettre en ligne ces pages successives sur le site Internet de ce serveur dédié, à transmettre, par l'intermédiaire de ce serveur dédié, au moins vers chacun des terminaux utilisateurs invités, un message d'invitation de participation à

cette session, ce message d'invitation comportant au moins l'adresse du site du serveur dédié et la date et l'heure de cette session, et suite à la connexion de l'un au moins de ces terminaux utilisateurs organisateur et/ou invités à ce serveur dédié pendant cette session, à autoriser conditionnellement l'accès de
5 chacun de ces terminaux utilisateurs à la pluralité de pages courantes successives en ligne.

Le système de diffusion automatique et simultanée de documents électroniques de formats distincts sur Internet entre différents utilisateurs de terminaux connectés par l'intermédiaire de réseaux d'accès distincts, au cours
10 d'une session commune consistant en un accès commun à un serveur dédié, objet de la présente invention, est remarquable en ce qu'il comprend au moins un serveur dédié constituant une plate-forme de services, cette plate-forme de services comportant au moins un module organisateur de session, permettant sur appel à l'initiative de l'un des utilisateurs de terminaux, organisateur de cette
15 session, d'initialiser cette session, cette étape consistant à initialiser comprenant au moins, suite à une connexion du terminal de cet utilisateur organisateur à ce serveur dédié, l'établissement d'une liste des noms, prénoms et adresse électronique des autres utilisateurs invités à cette session et la sélection des documents électroniques à diffuser au cours de cette session, un
20 module de réception et de transformation de ces documents électroniques à diffuser en une pluralité de pages courantes successives au format unique HTML, un module de mise en ligne de cette pluralité de pages courantes successives au format unique HTML, au niveau du site de ce serveur dédié, un module de transmission de messages d'invitation de participation à cette
25 session vers chacun des terminaux utilisateurs organisateur et invités, chaque message d'invitation comportant au moins l'adresse de ce site serveur dédié et la date et l'heure de cette session, et un module de contrôle d'accès au site de ce serveur dédié par chacun des terminaux utilisateurs, ce module de contrôle d'accès comprenant un module d'authentification du tout terminal utilisateur
30 organisateur vis-à-vis de la plate-forme de services respectivement de tout terminal utilisateur organisateur et invité vis-à-vis de cette session organisée par le terminal utilisateur organisateur.

Le protocole et le système objets de la présente invention trouvent application à l'organisation de sessions ou réunions vidéo ou télé-conférences ou autres, de forums, de transactions, par l'intermédiaire de l'Internet.

Ils seront mieux compris à la lecture de la description et à l'observation des dessins ci-après, dans lesquels :

- la figure 1 représente, à titre illustratif, un organigramme des étapes essentielles de mise en œuvre du protocole objet de la présente invention ;
- la figure 2A représente, à titre illustratif, une variante de mise en œuvre d'une étape de transmission d'informations d'un terminal utilisateur organisateur d'une session vers un serveur dédié, représentée en figure 1 ;
- les figures 2B et 2C représentent des formes de messages spécifiques utiles pour la mise en œuvre du protocole objet de la présente invention tel que représentée en figure 1 ;
- la figure 2D représente, à titre purement illustratif, un exemple de mise en œuvre d'un processus de contrôle d'accès au serveur dédié par chaque terminal utilisateur invité, dans le cadre de l'exécution d'un accès conditionnel à ce serveur dédié pour participer à une session spécifique ;
- la figure 3 représente, à titre purement illustratif, un processus de changement d'affichage d'une page HTML courante susceptible d'être mis en œuvre par tout terminal utilisateur organisateur ou invité, conformément au procédé objet de la présente invention ;
- la figure 4A représente, à titre illustratif, l'architecture d'un système de diffusion automatique et simultanée de documents électroniques de format distinct sur Internet conforme à l'objet de la présente invention ;
- la figure 4B représente, à titre illustratif, un mode de mise en œuvre de l'architecture d'un serveur dédié plus particulièrement adapté à la réalisation d'un système conforme à l'objet de la présente invention tel que représenté en figure 4A ;
- la figure 5 représente, à titre illustratif, un mode de mise en œuvre préférentiel non limitatif d'un procédé d'affichage simultané d'une page HTML, à partir d'un ensemble de pages HTML en ligne sur un serveur dédié, sur chacun des terminaux de différents utilisateurs organisés en un ensemble d'utilisateurs participant à une même session.

Une description plus détaillée du protocole de diffusion automatique et simultanée de documents électroniques de formats distincts sur Internet entre différents utilisateurs de terminaux, connectés par l'intermédiaire de réseaux d'accès distincts, conforme à l'objet de la présente invention, sera maintenant donnée en liaison avec la figure 1 et les figures suivantes.

D'une manière générale, on considère une pluralité de terminaux utilisateurs désignée $\{U_i\}_{i=0}^K$, l'ensemble de ces terminaux étant connecté par des moyens quelconques et des réseaux d'accès distincts à l'Internet.

On comprend ainsi que les utilisateurs précités sont situés à des endroits différents accédant à Internet ou à l'Intranet par différents réseaux d'accès tels que le réseau téléphonique commuté RTC, le réseau à haut débit ADSL pour "Asymmetric Digital Subscriber Line", un réseau local ou réseau d'entreprise LAN et tout réseau Extranet.

De manière plus spécifique mais non limitative, le protocole objet de la présente invention est mis en œuvre lorsque l'ensemble des utilisateurs précités $\{U_i\}_{i=0}^K$ participe à une session commune, cette session consistant en un accès commun à un serveur dédié, noté DS, gérant cette session.

D'une manière plus particulière, on indique que la notion de session recouvre toute télé-réunion, conférence téléphonique, vidéo-conférence ou autres au cours de laquelle l'ensemble des utilisateurs précités sont amenés à consulter des documents de différents formats tels que des documents sous le format Word®, PowerPoint®, Excel®, documents, images ou autres diffusés par l'intermédiaire de l'Internet.

En ce qui concerne les sessions précitées, on indique que les situations d'usage classique concernent, notamment, le travail coopératif de personnes travaillant sur leur réseau d'entreprise avec d'autres personnes situées sur un autre réseau d'entreprise, l'animation d'équipes commerciales, les réunions de projets, le télé-enseignement, la vente à distance ou la simple diffusion d'informations en interne ou en externe dans le cadre d'une entreprise.

Conformément au protocole objet de la présente invention, celui-ci consiste, ainsi que représenté en figure 1, en une étape A, à initialiser la

session à l'initiative de l'un des utilisateurs de terminaux, cet utilisateur étant par définition désigné "organisateur de la session", et noté U_0 .

D'une manière plus spécifique, on indique que l'étape consistant à initialiser, étape A, comprend au moins, suite à une connexion du terminal de l'utilisateur organisateur U_0 au serveur dédié DS, l'établissement d'une liste de noms, prénoms et adresse électronique des autres utilisateurs invités à la session, ainsi que la sélection des documents électroniques à diffuser au cours de la session considérée.

Sur la figure 1, à l'étape A de celle-ci, l'opération d'établissement d'une liste de noms, prénoms et adresse électronique des autres utilisateurs invités consiste, pour l'utilisateur organisateur, à définir la liste précitée, désignée LU, à partir de l'ensemble des utilisateurs $\{U_i\}_{i \neq 0}$, ainsi que bien entendu, une liste des documents électroniques à diffuser, cette liste étant notée LD.

D'une manière plus spécifique, on indique que la notion de liste n'est pas limitative et que toute liste peut être remplacée par un tableau de données, une structure de données ou autres.

L'opération A est alors suivie d'une opération B consistant à transmettre, du terminal de l'utilisateur organisateur U_0 vers le serveur dédié DS, l'ensemble des documents électroniques à diffuser selon leur format distinct d'origine accompagnés de la liste des autres utilisateurs invités, c'est-à-dire, en définitive, les listes LU et LD précédemment définies à l'étape A.

Le protocole objet de l'invention est alors poursuivi au niveau du serveur dédié DS et il consiste ensuite, en une étape C, à transformer chacun des documents électroniques à diffuser en une pluralité de pages courantes successives en un format unique HTML et à mettre en lignes les pages successives sur le site Internet du serveur dédié DS.

L'opération de transformation est notée :

$$- \forall D_x \in LD \rightarrow \{HTML_y\}_{y=1}^Y$$

A partir de la relation précédente, on comprend que, pour tout document D_x appartenant à la liste de documents transmise LD, on procède à la transformation en un ensemble de pages HTML successives, où y désigne

une référence de page HTML, ainsi qu'il sera décrit ultérieurement dans la description. L'ensemble des pages HTML peut alors être mis en ligne au niveau du serveur dédié DS de manière classique compte tenu, toutefois, de la référence y attribuée à chacune d'elles, ainsi qu'il sera décrit ultérieurement dans la description.

L'étape C est alors suivie de l'étape D consistant à transmettre, par l'intermédiaire du serveur dédié DS, au moins vers chacun des terminaux utilisateurs invités, un message d'invitation de participation à la session.

Le message d'invitation de participation IMS est noté :

10 - IMS[ADS, Sdate, SH].

Il comporte au moins l'adresse du serveur dédié, adresse notée ADS, ainsi que la date et l'heure de la session, les paramètres Sdate et SH.

Bien entendu, l'adresse du serveur dédié ADS peut, avantageusement, être accompagnée d'un code de session sous forme d'une variable liée de code d'identification de session, noté IDS, l'adresse du serveur dédié et la variable liée précitées étant alors notées ADS[IDS].

Bien entendu, les informations précitées sont, de préférence, transmises de manière sécurisée selon les protocoles de sécurisation classiques vers chaque terminal utilisateur à partir du serveur dédié DS.

20 L'opération de transmission est notée :

- $DS \rightarrow \{U_i\}_{i=1}^K$ à l'étape D précitée.

Lors de la tenue de la session, c'est-à-dire à la date et à l'heure précédemment mentionnées, et suite à la tentative de connexion de chacun des terminaux utilisateurs, terminal utilisateur organisateur U_0 et terminaux utilisateurs invités, le protocole objet de l'invention est alors suivi d'une étape E consistant à autoriser conditionnellement l'accès de chacun des terminaux utilisateurs à la pluralité de pages courantes successives en ligne.

A l'étape E, l'opération d'accès conditionnel est notée :

- Accès conditionnel de

30 $\forall U_i \in \{U_i\}_{i=0}^K$ à $\{HTML_y\}_{y=1}^Y$

Bien entendu, l'accès conditionnel précité est réalisé à partir d'identifiants de chacun des terminaux utilisateurs lors de la tentative d'accès

et, bien entendu, de la présentation du code d'identification de la session IDS, ainsi qu'il sera décrit ultérieurement dans la description.

Selon un aspect plus particulier de mise en œuvre du protocole objet de la présente invention, l'étape B consistant à initialiser comprend, en outre, la communication au serveur dédié DS d'informations générales concernant la session. Cette opération est représentée en figure 2A, sur laquelle la transmission, à l'étape B, vers le serveur dédié DS, comprend non seulement la transmission des listes LU d'utilisateurs invités et LD de documents sélectionnés, mais également d'informations générales, notées GIS, concernant la session précitée.

A titre d'exemple non limitatif, on indique que les informations générales peuvent comporter le thème de la session, la durée prévisible de la session, une liste de noms d'intervenants à la session, une liste des thèmes d'intervention de ces derniers par exemple.

En outre, et selon un aspect particulièrement remarquable du protocole objet de la présente invention, l'étape consistant à initialiser comprend, en outre, l'attribution par l'utilisateur organisateur U_0 de droits spécifiques d'intervention à chacun des terminaux utilisateurs invités $\{U_i\}_{i \neq 0}$.

Les droits spécifiques d'intervention comportent au moins le droit de consultation simple, noté CS, de chaque page HTML_y successive ou le droit de consultation et d'adjonction de documents électroniques diffusés au cours de la session.

Dans ce but, ainsi que représenté en figure 2B à titre d'exemple non limitatif, à chaque élément de la liste LU, c'est-à-dire à chaque identificateur d'utilisateur U_i , peut être ajoutée une variable liée CS correspondant à un code de droit de consultation simple, telle que représentée au point 1) de la figure 2B, ou le cas échéant, une autre variable liée, telle que représentée au point 2) de la figure 2B, cette autre variable liée, définie par [CS[AD]] correspondant à la définition du droit de consultation CS et d'adjonction AD de documents électroniques diffusés au cours de la session.

Le codage des droits spécifiques d'intervention selon le droit de consultation simple ou le droit de consultation et d'adjonction tel que représenté

en figure 2B est donné à titre d'exemple, toute forme de codage différente pouvant être envisagée.

Une description plus détaillée de l'étape consistant à autoriser l'accès au serveur dédié DS par chacun des terminaux utilisateurs invités sera maintenant décrite en liaison avec les figures 2C et 2D.

Sur la figure 2C, on a représenté, à titre d'exemple non limitatif, une forme particulière du message de transmission IMS envoyé par le serveur dédié DS à chacun des terminaux utilisateurs à l'étape D.

Ce message comporte, entre autre, le code d'identification de la session IDS, lequel peut être extrait au niveau de chaque terminal utilisateur U_i .

L'étape E peut alors, à titre d'exemple non limitatif, être mise en œuvre de manière plus spécifique, ainsi que représenté en figure 2D.

Lors de la participation à la session considérée de code IDS, c'est-à-dire lors de la connexion du terminal utilisateur U_i au serveur DS, à l'étape E_0 , les paramètres d'identification de l'utilisateur U_i et d'identification de la session IDS sont également transmis, les valeurs transmises étant notées U_i^* et IDS* respectivement et détectés, à l'étape E_1 , au niveau du serveur dédié DS.

Ensuite, une étape conditionnelle d'authentification du terminal utilisateur invité U_i considéré est réalisée à l'étape E_2 , cette étape d'authentification étant effectuée vis-à-vis du serveur dédié.

A titre d'exemple non limitatif, l'authentification précitée peut comprendre la vérification de l'appartenance des paramètres d'identification U_i^* transmis à la liste LU reçue lors de l'initialisation par le serveur dédié DS, puis la vérification à la valeur vraie du code d'identification de la session IDS par comparaison de la valeur de code d'identification IDS* transmise à l'étape E_1 vis-à-vis du code d'identification de la session d'origine IDS mémorisé au niveau du serveur dédié DS.

Sur réponse négative au test d'authentification E_2 , une étape E_3 de refus d'accès au terminal utilisateur U_i est appelée. Au contraire, sur réponse positive au test d'authentification E_2 , l'étape E_4 d'accès à l'ensemble des pages $\{\text{HTML}_y\}_{y=1}^r$ est alors appelée pour le terminal utilisateur U_i dans le cadre de la session considérée.

Bien entendu, les opérations de vérification de code d'identification utilisateur et de code d'identification de la session peuvent être réalisées de la manière la plus appropriée, ces manières correspondant à des opérations classiques pouvant impliquer des opérations de chiffrement/déchiffrement ou de
5 vérification de signature par exemple.

Enfin, une description plus détaillée du processus de visualisation automatique et simultanée de la même page HTML courante par l'ensemble des utilisateurs invités et/ou utilisateur organisateur sera maintenant donnée en liaison avec la figure 3.

10 A titre d'exemple non limitatif, la figure 3 représente un détail du processus d'accès à l'ensemble des pages HTML définies à l'étape E₄ de la figure 2D.

Le processus général représenté en figure 3 est mis en œuvre pour l'un au moins des terminaux utilisateurs invités et, bien entendu, pour le
15 terminal utilisateur organisateur pour assurer l'accès à la pluralité de pages courantes successives en ligne selon un accès synchronisé, dont l'accès a été accepté, visualise automatiquement et simultanément la même page HTML de la pluralité de pages courantes successives au format unique HTML en ligne.

Il en est de même pour le terminal utilisateur organisateur.

20 Selon un aspect remarquable du protocole objet de la présente invention, la visualisation automatique et simultanée de la même page HTML de la pluralité de pages courantes $\{\text{HTML}_y\}_{y=1}^Y$ au format unique HTML en ligne est menée à l'initiative de chacun des terminaux utilisateurs organisateur et/ou invités. Chaque participant à la session est ainsi habilité à mener et/ou à
25 changer la page HTML courante affichée sur chaque terminal utilisateur participant à la session.

Ainsi, en référence à la figure 3, on indique que le processus d'affichage et de visualisation automatique et simultanée est décrit pour tout terminal utilisateur d'indice j quelconque de l'ensemble des utilisateurs invités
30 ou de l'utilisateur organisateur.

Lorsque l'accès à l'ensemble des pages HTML précité a été réalisé suite à l'accès conditionnel autorisé, à l'étape E₄₀, en fonction des droits de

consultation attribués à l'utilisateur U_i considéré, droit de consultation simple ou droit de consultation et d'adjonction de documents électroniques diffusés au cours de la session, on considère, à titre d'exemple non limitatif, lors de l'accès du premier terminal utilisateur, c'est-à-dire l'un quelconque des terminaux utilisateurs invités ou organisateur, l'affichage d'une page d'accueil, par exemple, pour la session, la page d'accueil permettant, à titre d'exemple non limitatif, d'afficher les informations générales transmises telles que décrites précédemment dans la description.

Lorsque, au contraire, la session est déjà commencée et que l'accès par le terminal utilisateur U_i est postérieur au début de l'ouverture de la session par l'utilisateur organisateur, la page HTML affichée est la page HTML courante.

Dans tous les cas, cette opération d'affichage est représentée à l'étape E_{41} de la figure 3. La page affichée est soit la page d'accueil, soit une page courante déjà introduite par l'utilisateur organisateur ou, le cas échéant, l'un des utilisateurs invités.

Au cours du déroulement de la session, chaque utilisateur invité et/ou organisateur et, en particulier, le terminal de ce dernier, vérifie la conformité de l'affichage de la page HTML courante vis-à-vis de la page HTML affichée choisie soit par l'utilisateur organisateur U_0 ou l'un des utilisateurs invités U_i , chacun des ces utilisateurs pouvant, sur requête, adresser au serveur dédié DS l'affichage d'une page HTML spécifique.

L'interrogation pour la discrimination d'un tel choix par chacun des terminaux utilisateurs U_i est alors avantageusement exécutée par l'intermédiaire d'une interrogation périodique du serveur dédié DS par chacun des terminaux utilisateurs organisateur et/ou invités.

Un test d'existence d'un choix différent d'affichage de pages HTML spécifiques est réalisé à l'étape E_{42} , ce test étant noté :

- \exists choix $HTML_{y=t}$
 $t \neq s$

Sur réponse négative au test de choix E_{42} précité, l'affichage de la page HTML courante $HTML_{y=s}$ est maintenue.

Au contraire, sur réponse positive au test de choix E_{42} , une actualisation de l'affichage de la page HTML au niveau du terminal de l'utilisateur U_i est effectuée à l'étape E_{43} . L'actualisation précitée est effectuée par une transaction entre le terminal utilisateur U_i considéré, terminal invité ou
5 terminal organisateur, avec le serveur dédié DS, ainsi qu'il sera décrit ultérieurement dans la description.

Une description plus détaillée d'un système de diffusion automatique et simultanée de documents électroniques de formats distincts sur Internet entre différents utilisateurs de terminaux connectés par l'intermédiaire de
10 réseaux d'accès distincts, conforme à l'objet de la présente invention, sera maintenant donnée en liaison avec les figures 4A et 4B.

La figure 4A a pour objet d'illustrer l'architecture d'un système de diffusion conforme à l'objet de la présente invention.

Ainsi que représenté sur la figure précitée, l'ensemble des
15 utilisateurs participant à une session comprend un utilisateur organisateur U_0 et quatre utilisateurs invités dont les terminaux sont notés U_1 à U_4 .

L'ensemble des utilisateurs est connecté sur le réseau à l'Internet par l'intermédiaire de fournisseurs d'accès à Internet non représenté aux dessins.

A titre d'exemple non limitatif, l'utilisateur organisateur U_0 et
20 l'utilisateur invité U_1 se situent dans une même entreprise et sont connectés en réseau local LAN_1 avec un pare-feu PF_1 protégeant le réseau d'entreprise de l'Internet.

De la même façon, l'utilisateur invité U_2 est connecté à Internet par l'intermédiaire d'un pare-feu PF_2 et d'un réseau local LAN_2 .

25 Enfin, les utilisateurs invités U_3 et U_4 sont directement connectés à l'Internet via leur fournisseur d'accès non représenté, mais utilisent, à titre d'exemple non limitatif, un modem RTC respectivement un modem à haut débit ADSL par exemple.

On considère que les pare-feux ont des ports standard HTTP
30 ouverts, ce qui correspond au cas le plus général pour tous les pare-feux.

En ce qui concerne le serveur dédié DS, on indique que celui-ci constitue en fait une plate-forme de services permettant d'exécuter l'ensemble

des transactions entre chaque terminal d'utilisateur organisateur et/ou invité à partir de transactions du type client/serveur.

Ainsi que représenté en figure 4B, le serveur dédié DS est constitué par un ordinateur connecté au réseau Internet par un pare-feu spécifique, noté PFDS, l'ordinateur et son unité centrale de traitement CPU étant munis de modules logiciel spécifiques catégorisés en modules client, notés MC_1 à MC_4 , et modules serveur notés MS_1 à MS_6 .

De manière classique, chaque module logiciel, module client respectivement module serveur, peut être mémorisé de manière la plus adaptée soit en mémoire morte, le cas échéant reprogrammable, soit sur un disque de sauvegarde et rechargé en mémoire de travail, selon les besoins, en fonction des accès successifs à la plate-forme de services ainsi constituée.

D'une manière générale, on indique que les modules logiciel client sont des modules logiciel qui, suite à l'accès de tout utilisateur U_i , utilisateur organisateur U_0 ou utilisateurs invités sont exécutés, à l'initiative de ces derniers, l'ensemble des modules logiciel client étant toutefois implanté au niveau de la plate-forme de services et du serveur dédié DS.

A titre d'exemple non limitatif, les modules logiciel client présentent les fonctions ci-après :

- MC_1 : module de présentation des documents ;
- MC_2 : module de transfert des documents ;
- MC_3 : module de synchronisation des pages HTML ;
- MC_4 : module de gestion des réunions.

En ce qui concerne les modules logiciel serveur, ceux-ci, implantés au niveaux de la plate-forme de services, sont exécutés à l'initiative du serveur dédié DS ou, le cas échéant, en réponse à toute demande émanant de l'un des utilisateurs, organisateur et/ou invités.

A titre d'exemple non limitatif, on indique que les modules logiciel serveur comportent les fonctions ci-après :

- MS_1 : module de gestion des droits d'accès aux réunions ;
- MS_2 : module de synchronisation des pages HTML ;
- MS_3 : module de réception de documents aux formats divers ;
- MS_4 : module de transformation de documents au format HTML ;

- MS₅ : module de gestion des utilisateurs invités et des sessions ;
- MS₆ : module d'accès aux pages HTML et aux documents déposés.

Les différentes fonctions des modules logiciel client et serveur seront maintenant données ci-après :

Modules clients

- MC₁ : Module de présentation des documents :

Le module précité permet à tout utilisateur organisateur U₀ de sélectionner les documents qu'il souhaite diffuser au cours de la session, ces documents étant sélectionnés et mémorisés dans leur format d'origine en vue de leur transmission au serveur dédié DS.

- MC₂ : Module de transfert des documents :

Le module de transfert des documents réalise le conditionnement et le transfert des documents sélectionnés dans leur format d'origine vers le serveur dédié DS à partir du terminal de l'utilisateur organisateur U₀. Enfin, le module MC₂ de transfert des documents permet, après déclaration d'une réunion, à l'utilisateur organisateur et à ceux des utilisateurs invités qui se sont vu attribuer les droits de consultation et d'adjonction, tel que décrit précédemment en liaison avec la figure 2B, de transférer des documents électroniques à diffuser soit avant le déroulement de la session ou de la réunion, soit au cours du déroulement de celle-ci.

- MC₃ : Module de synchronisation des pages HTML :

Ce module réalise la synchronisation des pages HTML, ainsi que décrit en liaison avec la figure 3. Il réalise, en particulier, l'étape de test de choix au niveau de chaque terminal utilisateur invité et/ou organisateur, étape E₄₂, cette étape de choix étant décrite ultérieurement dans la description. En particulier, le module logiciel client précité gère également l'étape E₄₃ d'actualisation de la page HTML à afficher au niveau du terminal utilisateur considéré.

- MC₄ : Module de gestion des réunions :

Ce module est un module de gestion des réunions. Il permet, en particulier, non seulement la définition des listes utilisateurs invités LU et des listes de documents LD telles que constituées à l'étape A mais également d'assurer la constitution des informations générales relatives à la session GIS et, finalement, toute opération administrative pour l'organisation des réunions ou sessions par l'utilisateur organisateur.

Modules serveur

- MS₁ : Module de gestion des droits d'accès aux réunions :

Le module précité permet de discriminer les droits spécifiques d'intervention alloués à chaque utilisateur invité, c'est-à-dire droit de consultation simple ou droit de consultation et d'adjonction de documents à partir des informations transmises à l'étape B de la figure 1 et de la figure 2B.

Le module précité permet de lire les champs des variables relatives aux droits codés précédemment cités, que ceux-ci soient codés sous forme de liste ou autres.

- MS₂ : Module de synchronisation des pages HTML :

Suite à la connexion d'un ou plusieurs utilisateurs organisateur et/ou invités, le module précité a pour fonction de synchroniser automatiquement tous les navigateurs équipant les terminaux utilisateurs connectés et participant à la session. Le module précité permet d'assurer, en particulier, automatiquement tout changement de page HTML à afficher, suite à la requête d'un utilisateur participant à la réunion, ainsi que décrit précédemment dans la description en liaison avec la figure 3. Une description plus détaillée du mode opératoire pour assurer le changement de l'affichage de la page HTML courante, au niveau du serveur dédié DS, par l'intermédiaire du module MS₂ précité sera donnée ultérieurement dans la description.

- MS₃ : Module de réception de documents aux formats divers :

Le module de réception de documents est un module normalement disponible dans le commerce. Il permet d'assurer, suite à la transmission des fichiers électroniques à diffuser, la mémorisation et la sauvegarde de ces
5 derniers dans une base de données temporaire permettant, toutefois, l'archivage des documents précités. Le mode opératoire d'un tel module de réception ne sera pas décrit en détail.

- MS₄ : Module de transformation de documents au format HTML :

10 Ce module logiciel serveur est un module normalement disponible dans le commerce et peut consister, par exemple, en un module "Purepage" commercialisé par la société Inzone Software (NZ). Ce type de logiciel permet de transformer plus de 200 formats de fichiers en pages HTML et, en particulier, les fichiers au standard Microsoft®, fichier Image, fichier Lotus®, etc.
15 Dès que la transformation de l'ensemble des fichiers est effectuée, les pages HTML et l'ensemble des pages $\{HTML_y\}_{y=1}^Y$ est automatiquement mis en ligne sur le site du serveur dédié DS.

- MS₅ : Module de gestion des utilisateurs invités et des sessions :

20 Le module précité permet d'assurer la gestion de la liste des invités aux réunions ou sessions. A titre d'exemple non limitatif, on indique que le module serveur précité permet d'assurer la discrimination entre utilisateur organisateur et utilisateurs invités pour permettre ensuite un contrôle d'accès adapté en fonction de la qualité de ces derniers.

25 - MS₆ : Module d'accès aux pages HTML et aux documents déposés :

Ce module permet d'assurer l'accès à l'ensemble des pages HTML et aux documents déposés. Dans un mode de réalisation non limitatif, le module précité permet d'allouer, à chaque page HTML_y appartenant à
30 l'ensemble des pages à diffuser, une référence y comportant un numéro d'ordre successif. Selon une caractéristique avantageuse du procédé et du système objets de l'invention, on indique que chaque numéro d'ordre est en

correspondance biunivoque avec l'adresse de la page HTML_y correspondante sur le site du serveur dédié DS.

L'utilisation du système objet de la présente invention, tel que représenté en figures 4A et 4B est alors la suivante :

5 Dans un premier temps, l'utilisateur organisateur U_0 initialise la réunion ou session selon les étapes précédemment décrites en figures 1 et suivantes de la description. En particulier :

- il se connecte au serveur dédié DS par l'intermédiaire d'un simple navigateur de type classique mettant en œuvre le protocole HTTP ;
- 10 - il introduit alors les informations générales GIS concernant la réunion objet de la réunion, horaire, etc., ainsi que décrit précédemment ;
- il renseigne les noms, prénoms et adresse électronique des utilisateurs invités participant à la session et il indique les droits de consultation attribués à ces derniers dans le cadre de la session précitée. Cette opération
- 15 correspond à la constitution des listes LU et LD précédemment mentionnées dans la description.

Chacun des utilisateurs invités U_i est alors automatiquement invité à la réunion par la transmission d'un message d'invitation, par courrier électronique par exemple.

20 Lorsque les documents à diffuser et la liste des utilisateurs invités a été transmise au serveur dédié DS, les opérations précédentes étant exécutées sur le serveur dédié DS ou sur la plate-forme de services lorsque le serveur dédié DS et la plate-forme de services sont délocalisées, les documents transmis pour diffusion sont transformés puis mis en ligne.

25 Dans un deuxième temps, à la date et à l'heure d'ouverture de la session, les participants, y compris d'utilisateur organisateur, se connectent alors au serveur dédié DS et s'authentifient. Le processus d'authentification pour chaque utilisateur, c'est-à-dire utilisateur organisateur et utilisateurs invités, peut être semblable.

30 A titre d'exemple non limitatif, le serveur dédié DS peut, à la date et à l'heure de la session, préparer une page d'accueil proposée pour l'affichage auprès de tout utilisateur ultérieur.

Tous les utilisateurs participant à la réunion peuvent alors visualiser automatiquement et simultanément la même page HTML courante, c'est-à-dire dans un premier temps, la page d'accueil puis, successivement, à l'initiative en premier lieu de l'utilisateur organisateur par exemple, le déroulement des pages HTML courantes successives, déroulement modifié, le cas échéant, par l'intervention d'un utilisateur invité.

Ainsi, en fonction des droits donnés par l'utilisateur organisateur U_0 aux utilisateurs invités $\{U_i\}_{i=1}^K$, les invités peuvent également mener la réunion ou la session et, notamment, modifier le choix de la page HTML courante affichée sur le navigateur Internet de l'ensemble des utilisateurs participant à la réunion ou session.

Bien entendu, à tout moment au cours du déroulement de la session, un nouvel invité peut être accueilli dans le cercle des participants et chacun peut, en fonction des droits attribués par l'utilisateur organisateur ab initio, déposer de nouveaux documents pour diffusion dans le cadre de la même session.

En variante, chaque participant peut, le cas échéant, entrer ou sortir du mode synchronisé afin, si nécessaire, de pouvoir procéder à une consultation des pages HTML de l'ensemble des pages HTML soumises à diffusion, la consultation s'exerçant cette fois en mode libre. Dans un tel cas, l'activité de l'utilisateur organisateur et/ou invité qui est sorti du mode de consultation synchronisé est, dans le cadre de la session, simplement mise en sommeil et un temps limité peut, par exemple, lui être alloué pour consultation de ces documents en mode libre. En tout état de cause, la possibilité de passage en mode de consultation libre, pour l'un ou l'autre des utilisateurs, peut être gérée de la façon ci-après :

- attribution automatique du passage en mode libre pour l'utilisateur organisateur U_0 ;
- attribution du mode de consultation en mode libre à l'initiative de l'utilisateur organisateur pour chacun des utilisateurs invités. Dans ce but, le codage des droits tel que représenté en figure 2B peut être complété par une troisième variable liée non représentée en partie 2) de la figure 2B, cette

troisième variable liée correspondant au codage de la possibilité de passage en consultation en mode libre.

En ce qui concerne la mise en œuvre du système objet de l'invention, on indique que l'équipement nécessaire pour la mise en œuvre de ce dernier, au niveau de chaque utilisateur organisateur et/ou invité, consiste en un simple ordinateur, c'est-à-dire une station de travail ou terminal équipée d'un logiciel navigateur Web en l'absence d'adjonction de routine informatique désignée par "plug in" en langage anglo-saxon. Le poste de travail précité est alors simplement connecté au réseau Intranet d'une entreprise ou directement au réseau Internet, ainsi que représenté en figure 4A.

Le système objet de la présente invention ne nécessite aucun téléchargement, ni installation d'un autre logiciel. Enfin, les modules logiciel client, tels que décrits en figure 4B, sont, de préférence, tous implantés au niveau de la plate-forme de services par exemple ou, le cas échéant, du serveur dédié DS et peuvent être exécutés chacun au niveau de chaque terminal utilisateur invité.

Alors que tous les systèmes d'exploitation et les types de connexion au réseau peuvent être utilisés pour la mise en œuvre du système objet de la présente invention, l'ensemble du service fonctionne sur de faibles débits et est, bien entendu, accessible en tous points du réseau Internet.

Enfin, les documents présentés pour diffusion, transformés en pages HTML, sont mis en ligne sur le serveur dédié DS implanté dans le réseau en un endroit quelconque et permettent ainsi d'éviter les intrusions sur le poste de travail de l'utilisateur organisateur U_0 alors, qu'au contraire, tout utilisateur invité est en mesure de déposer de nouveaux documents en cours de réunion, pourvu que les droits de consultation correspondants lui aient été attribués.

On comprend ainsi que le système et le procédé objets de la présente invention peuvent permettre également d'assurer l'exécution de transactions multiples entre les divers terminaux utilisateurs organisateur et/ou invités, le serveur dédié DS pouvant se voir conférer, en particulier, l'autorité d'un tiers de confiance habilité à recevoir le dépôt des fichiers électroniques à diffuser, ce qui permet ainsi d'assurer la mise en œuvre de transactions

électroniques entre parties ayant des intérêts opposés à défendre, bien que, bien entendu, ces parties participent à la même session ou réunion.

Une description plus détaillée d'un procédé d'affichage simultané d'une page HTML courante, à partir d'un ensemble de pages HTML en ligne, sur un serveur dédié, sur chacun des terminaux de différents utilisateurs organisés en un ensemble d'utilisateurs participant à une même session sera maintenant donnée en liaison avec la figure 5.

Le procédé précité peut être mis en œuvre de manière à exécuter l'affichage simultané et synchronisé de l'ensemble des pages précitées sur tous les terminaux utilisateurs organisateur et/ou invités, à l'étape E_4 de la figure 2D.

Dans le cadre de la figure 5, on considère, à titre d'exemple non limitatif, la situation entre un utilisateur organisateur U_0 et un autre utilisateur invité U_1 à U_K .

On considère, en particulier, que l'utilisateur organisateur, par exemple, dispose de la parole dans le cadre de la session ou de la réunion et que la page HTML affichée, page HTML courante, est la page portant la référence y et un numéro d'ordre déterminé, cette page pouvant correspondre soit à la page d'accueil, soit à toute page antérieurement sélectionnée par l'utilisateur organisateur U_0 ou, le cas échéant, tout autre utilisateur invité.

Sur la figure 5, on indique que, entre les instants $t+x$ de représentation des actions pour l'utilisateur organisateur U_0 et les utilisateurs invités U_1 à U_K , et $t+nx$ où x représente une valeur temporelle déterminée et n un nombre indéfini quelconque, aucune action n'est entreprise par l'utilisateur organisateur U_0 ou par l'utilisateur invité U_1 à U_K . Dans ces conditions, chaque terminal utilisateur organisateur et/ou invité transmet des messages RNP dits de scrutation périodique comportant une requête de vérification de poursuite d'affichage de la page HTML courante de référence y sur chacun des terminaux participant à la session, c'est-à-dire pour tous les utilisateurs U_0 à U_K . Chaque message de scrutation RNP, transmis de chaque terminal utilisateur vers le serveur dédié DS, est suivi d'une réponse systématique du serveur dédié DS à chacun des terminaux utilisateurs par l'intermédiaire d'un message de réponse de poursuite d'affichage d'une page HTML déterminée.

En conséquence, entre les instants $t+x$ à $t+nx$ et en l'absence de tout changement ou de requête de changement d'affichage de page, le message de réponse de poursuite d'affichage d'une page HTML, message noté $REFP_{(y)}$, transmet à chacun des terminaux la référence y permettant le maintien de l'affichage de la page HTML courante de même indice y sur chacun des terminaux utilisateurs.

Chacun des terminaux utilisateurs exécute alors la procédure représentée en figure 3 et, en particulier, le test d'existence d'un choix ou d'un changement de choix d'affichage E_{42} . La poursuite de l'affichage de la page HTML de référence y est notée \emptyset action.

Au contraire, lorsqu'un terminal utilisateur souhaite procéder à un changement d'affichage de page HTML, le procédé objet de l'invention représenté en figure 5 consiste, pour tout terminal utilisateur demandeur, c'est-à-dire à titre d'exemple sur la figure 5, pour le terminal utilisateur organisateur U_0 , à l'instant $t+(n+1)x$, à transmettre, à l'initiative de ce terminal utilisateur demandeur vers le serveur dédié DS, une requête d'affichage d'une page HTML courante distincte de la précédente par l'intermédiaire d'une requête d'affichage désignée RAFP portant, par exemple, la référence $y+1$ pour obtenir la page suivante, puis à transmettre, du serveur dédié DS vers le terminal utilisateur demandeur, le terminal organisateur U_0 , la page HTML $_{(y+1)}$ par un message de transmission de page noté $TP_{(y+1)}$.

Au niveau du terminal utilisateur demandeur, terminal organisateur U_0 , l'action consiste alors à afficher la page HTML dont la référence est $y+1$ et qui vient d'être reçue.

L'opération d'affichage précitée est alors suivie par une opération consistant à transmettre, du terminal utilisateur demandeur, le terminal organisateur U_0 , vers le serveur dédié DS, un message de propagation d'affichage simultané de la page HTML courante de référence $y+1$ vis-à-vis des autres terminaux utilisateurs participant à la session. Le message de propagation d'affichage est noté $MPP_{(y+1)}$. On comprend, en particulier, que le message de propagation d'affichage simultané de la page HTML courante de référence $y+1$ constitue également un accusé de réception par le terminal

utilisateur organisateur U_0 de la page HTML précitée transmise par le message $TP_{(y+1)}$.

Le processus d'affichage simultané est alors repris par l'intermédiaire des autres terminaux utilisateurs non demandeurs, c'est-à-dire les terminaux utilisateurs autres que le terminal organisateur U_0 , soit les terminaux utilisateurs invités U_1 à U_K .

Ce processus est, bien entendu, réalisé par l'intermédiaire des messages de scrutation périodique, lesquels sont transmis par chacun des terminaux précités, c'est-à-dire non seulement par les terminaux invités U_1 à U_K , terminaux non demandeurs de changement d'affichage, mais également par le terminal demandeur d'affichage, terminal utilisateur organisateur U_0 .

Bien entendu, le message de réponse REFP comporte alors la référence à la page HTML à afficher, c'est-à-dire la référence $y+1$ confirmée par le message de propagation antérieur $MPP_{(y+1)}$.

Lorsque le message de réponse REFP de poursuite d'affichage d'une page HTML comporte une référence de page HTML à afficher identique à celle de la référence de la page HTML courante affichée sur le terminal récepteur du message, ce qui est le cas pour le terminal utilisateur demandeur, c'est-à-dire le terminal utilisateur organisateur U_0 , la réception par ce dernier du message de poursuite d'affichage $REFP_{(y+1)}$ n'est suivie d'aucune action, puisque, bien entendu, la page HTML de référence $y+1$ est déjà affichée. Ainsi, l'affichage de la page HTML courante est alors maintenu.

Au contraire, lorsque le message de réponse de poursuite d'affichage d'une page HTML comporte une référence de page HTML à afficher distincte de celle de la référence de la page HTML courante, ce qui est le cas pour les terminaux utilisateurs non demandeurs, terminaux utilisateurs U_1 à U_K immédiatement après l'instant $t+(n+2)x$ sur la figure 5, chacun des terminaux non demandeurs, terminaux utilisateurs invités U_1 à U_K , transmet alors un message de requête d'affichage de page HTML pour la référence $y+1$, ainsi que représenté sur la figure 5, vers le serveur dédié DS. Le serveur dédié précité transmet, en réponse à chacun des terminaux U_1 à U_K non demandeurs, terminaux utilisateurs invités, un message de page HTML $TP_{(y+1)}$. L'action entreprise au niveau de chacun des terminaux utilisateurs invités non

demandeurs U_1 à U_K consiste alors en un affichage de la page HTML reçue de référence $y+1$.

En ce qui concerne le mode opératoire de la synchronisation de l'affichage des pages HTML précité, on indique que la notion de
5 synchronisation correspond à celle d'une synchronisation factuelle et non pas temporelle de l'affichage effectif de chaque page HTML courante sur l'ensemble des terminaux utilisateurs en raison du caractère asynchrone des transmissions entre chacun des terminaux utilisateurs et le serveur dédié DS.

En particulier, on comprend que, à chaque page HTML de
10 l'ensemble de pages HTML en ligne, est attribué un numéro de référence, la référence y ou $y+1$ sur la figure 5, laquelle comporte un numéro d'ordre unique en correspondance biunivoque avec l'adresse de la page HTML sur le site du serveur dédié, ainsi que mentionné précédemment dans la description.

Ce mode opératoire permet de gérer l'accès par chacun des
15 terminaux utilisateurs organisateur ou invités en fonction des droits de consultation simple respectivement des droits de consultation et d'adjonction des documents électroniques diffusés par l'un des terminaux utilisateurs. En particulier, à chaque page HTML issue de l'adjonction de documents électroniques ajoutés, que ce soit préalablement à l'ouverture de la session ou
20 séance de réunion ou pendant celle-ci, est affectée une référence comportant un numéro d'ordre successif.

Ce mode opératoire permet ainsi d'assurer une consultation en synchronisme et de manière automatique des pages HTML affichées pour l'ensemble des utilisateurs participant à la session considérée.

25 D'une manière pratique, on indique que, pour chaque terminal utilisateur, les messages de scrutation périodique RNP peuvent être émis par chacun des ces terminaux participant à la session dans une plage de périodes comprise entre 3 secondes et 2 minutes.

Bien entendu, au niveau de chaque terminal utilisateur, la détection
30 du changement de page à afficher peut être réalisée, ainsi que représenté en figures 3 et 5, grâce aux transactions entre terminal utilisateur et serveur dédié DS pour réaliser les transactions nécessaires au changement de l'affichage de page.

REVENDECATIONS

1. Protocole de diffusion automatique et simultanée de documents électroniques de formats distincts sur Internet entre différents utilisateurs de terminaux connectés par l'intermédiaire de réseaux d'accès distincts, au cours d'une session commune consistant en un accès commun à un serveur dédié à ladite session, caractérisé en ce que ce protocole consiste :

a) à initialiser ladite session, à l'initiative de l'un des utilisateurs de terminaux, organisateur de ladite session, l'étape consistant à initialiser comprenant au moins, suite à une connexion du terminal dudit utilisateur organisateur audit serveur dédié, l'établissement d'une liste de noms, prénoms et adresse électronique des autres utilisateurs invités à ladite session et la sélection des documents électroniques à diffuser au cours de ladite session ;

b) à transmettre, dudit terminal de l'utilisateur organisateur vers ledit serveur dédié, l'ensemble des documents électroniques à diffuser selon leur format distinct d'origine accompagné de la liste des autres utilisateurs invités ; et au niveau dudit serveur dédié,

c) à transformer chacun des documents électroniques à diffuser en une pluralité de pages courantes successives en un format unique HTML et à mettre en ligne lesdites pages successives sur le site Internet dudit serveur dédié ;

d) à transmettre, par l'intermédiaire dudit serveur dédié, au moins vers chacun desdits terminaux utilisateurs invités, un message d'invitation de participation à ladite session, ledit message d'invitation comportant au moins l'adresse du site dudit serveur dédié et la date et l'heure de ladite session, et suite à la connexion de l'un au moins desdits terminaux utilisateurs organisateur et/ou invités audit serveur dédié pendant la dite session,

e) à autoriser conditionnellement l'accès de chacun desdits terminaux utilisateurs à la pluralité de pages courantes successives en ligne.

2. Protocole selon la revendication 1, caractérisé en ce que, ladite étape consistant à initialiser comprend en outre la communication audit serveur dédié d'informations générales concernant la session.

3. Protocole selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que, ladite étape consistant à initialiser comprend en outre l'attribution, par

l'utilisateur organisateur, de droits spécifiques d'intervention à chacun desdits terminaux utilisateurs invités, lesdits droits spécifiques d'intervention comportant au moins le droit de consultation simple ou le droit de consultation et d'adjonction de documents électroniques diffusés au cours de ladite session.

5 4. Protocole selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que, l'étape consistant à autoriser l'accès audit au moins un des terminaux utilisateurs invités comprend une étape conditionnelle d'authentification dudit au moins un des terminaux utilisateurs invités vis-à-vis dudit serveur dédié.

10 5. Protocole selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'accès desdits terminaux utilisateurs invités à la pluralité de pages courantes successives en ligne est un accès synchronisé, chaque utilisateur invité autorisé dont l'accès a été accepté visualisant automatiquement et simultanément la même page HTML de ladite pluralité de pages courantes successives au format unique HTML en ligne.

15 6. Protocole selon la revendication 5, caractérisé en ce que ladite visualisation automatique et simultanée de la même page HTML de ladite pluralité de pages courantes successives au format unique HTML en ligne est menée à l'initiative de chacun des terminaux utilisateurs organisateurs et/ou invités, chaque participant à ladite session étant habilité à mener et/ou à
20 changer la page HTML affichée sur chaque terminal utilisateur participant à ladite session.

 7. Protocole selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que l'accès de chacun des terminaux utilisateurs organisateur et invités audit serveur dédié est exécuté par chacun desdits terminaux par l'intermédiaire
25 d'une interrogation périodique dudit serveur dédié.

 8. Système de diffusion automatique et simultanée de documents électroniques de formats distincts sur Internet entre différents utilisateurs de terminaux connectés par l'intermédiaire de réseaux d'accès distincts, au cours d'une session commune consistant en un accès commun à un serveur dédié,
30 caractérisé en ce qu'il comprend au moins un serveur dédié constituant une plate-forme de services, ladite plate-forme de services comportant au moins :

- un module organisateur de session, permettant, sur appel à l'initiative de l'un des utilisateurs de terminaux, organisateur de ladite session,

- d'initialiser ladite session, l'étape consistant à initialiser comprenant au moins, suite à une connexion du terminal dudit utilisateur organisateur audit serveur dédié, l'établissement d'une liste des noms, prénoms et adresse électronique des autres utilisateurs invités à ladite session et la sélection des documents électroniques à diffuser, au cours de ladite session,
- un module de réception et de transformation desdits documents électroniques à diffuser en une pluralité de pages courantes successives au format unique HTML,
 - un module de mise en ligne de ladite pluralité de pages courantes successives au format unique HTML, au niveau du site dudit serveur dédié,
 - un module de transmission de messages d'invitation de participation à ladite session vers chacun desdits terminaux utilisateurs organisateur et invités, chaque message d'invitation comportant au moins l'adresse dudit site serveur dédié et la date et l'heure de ladite session ; et
 - un module de contrôle d'accès au site dudit serveur dédié par chacun des terminaux utilisateurs, ledit module de contrôle d'accès comprenant un module d'authentification de tout terminal utilisateur organisateur vis-à-vis de la plate-forme de servicess respectivement de tout terminal utilisateur organisateur et invité vis-à-vis de ladite session organisée par ledit terminal utilisateur organisateur.
9. Système selon la revendication 8, caractérisé en ce que chaque message d'invitation de participation à ladite session vers chacun desdits terminaux utilisateurs organisateur et invités comporte, outre l'adresse du site dudit serveur dédié, un mot de passe dédié à ladite session et à chacun des terminaux utilisateurs organisateur et invités.
10. Procédé d'affichage simultané d'une page HTML courante à partir d'un ensemble de pages HTML en ligne sur un serveur dédié sur chacun des terminaux de différents utilisateurs organisés en un ensemble d'utilisateurs participant à une même session, caractérisé en ce que celui-ci consiste,
- à transmettre, à l'initiative de l'un des terminaux utilisateurs, terminal utilisateur demandeur, vers ledit serveur dédié, une requête d'affichage de ladite page HTML courante ;

- à transmettre, dudit serveur dédié vers ledit terminal utilisateur demandeur, ladite page HTML courante ;

- à afficher ladite page HTML courante au niveau dudit terminal utilisateur demandeur ;

5 - à transmettre, dudit terminal utilisateur demandeur vers ledit serveur dédié, un message de propagation d'affichage simultané de ladite page HTML courante vis-à-vis des autres terminaux utilisateurs participant à la dite session ;

10 - à transmettre, à partir de chacun desdits terminaux participant à ladite session vers ledit serveur dédié, un message de scrutation périodique comportant une requête de vérification de poursuite d'affichage de ladite page HTML courante sur chacun desdits terminaux participant à ladite session ;

15 - à transmettre, à partir dudit serveur dédié vers chacun des terminaux desdits utilisateurs participant à ladite session, un message de réponse de poursuite d'affichage de ladite page d'une page HTML, ce message de réponse de poursuite d'affichage comportant une référence de page HTML à afficher identique à ou distincte de celle de la référence de ladite page HTML courante ; et sur réception d'un message de réponse de poursuite d'affichage comportant une référence de page HTML à afficher identique ou distincte de
20 celle de la référence de ladite page HTML courante,

 - à maintenir l'affichage de ladite page HTML courante sur chacun des terminaux utilisateurs participant à ladite session ; et sur réception d'un message de réponse de poursuite d'affichage comportant une référence de page HTML à afficher distincte de celle de la référence de ladite page HTML
25 courante et relative à une autre page HTML,

 - à transmettre, de chacun desdits terminaux utilisateurs participant à la session vers ledit serveur dédié, un message de requête d'accès à ladite autre page HTML, et

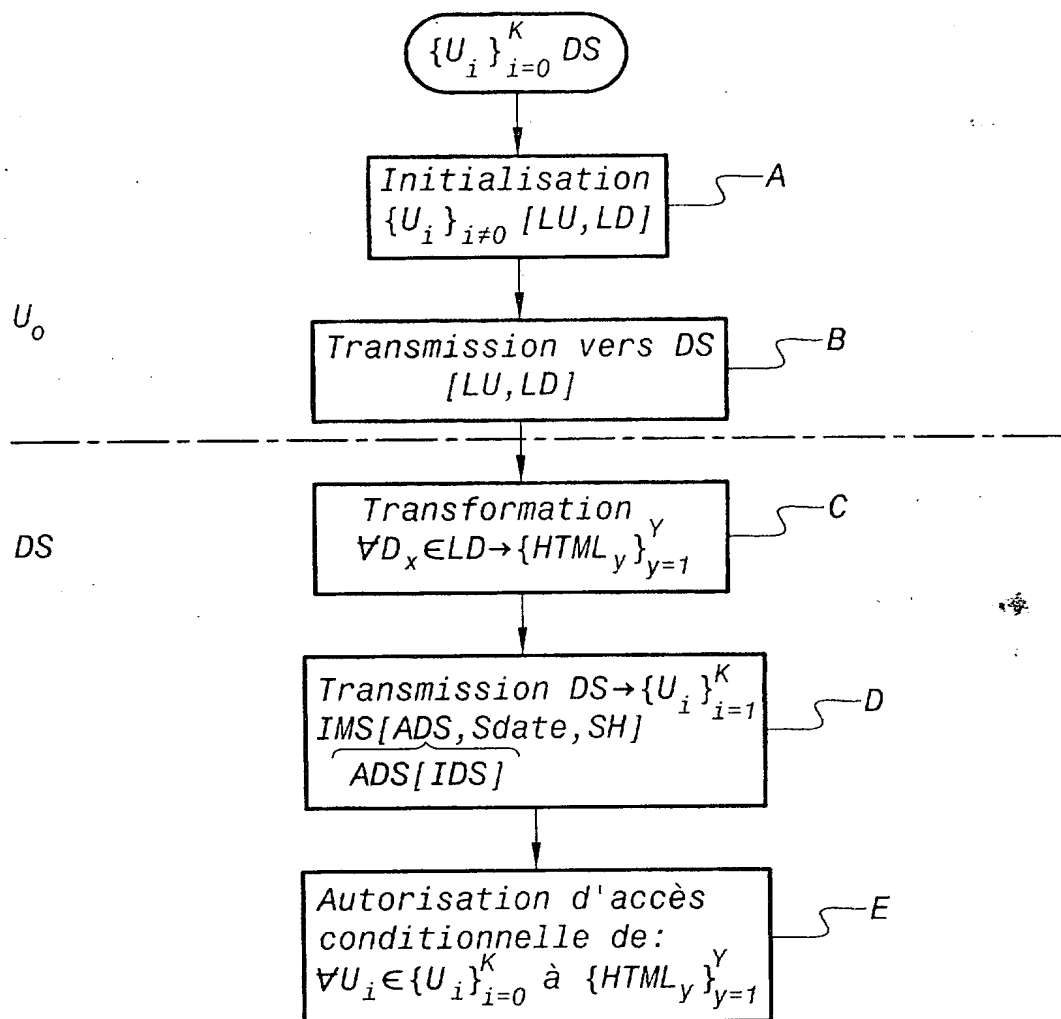
30 - à transmettre, dudit serveur dédié vers chacun desdits terminaux utilisateurs participant à la session, ladite autre page HTML ;

 - à afficher, sur chacun des terminaux utilisateurs, ladite autre page HTML, prise comme page HTML courante, successivement.

11. Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que, à chaque page HTML dudit ensemble de pages HTML en ligne, est attribué un numéro de référence comportant un numéro d'ordre unique en correspondance biunivoque avec l'adresse de ladite page HTML sur le site dudit serveur dédié, ce qui permet de gérer l'accès par chacun desdits terminaux utilisateurs en fonction de droits de consultation simple respectivement de droits de consultation et d'adjonction de documents électroniques diffusés par l'un des terminaux utilisateurs, à chaque page HTML issue de l'adjonction de documents électroniques ajoutés étant affecté une référence comportant un numéro d'ordre successif.

12. Procédé selon l'une des revendications 10 ou 11, caractérisé en ce que lesdits messages de scrutation périodiques sont émis par chaque terminal utilisateur participant à ladite session dans une plage de périodes comprise entre 3 secondes et 2 minutes.

1/5

**FIG.1**

2/5

Transmission vers DS
[LU,LD];GIS

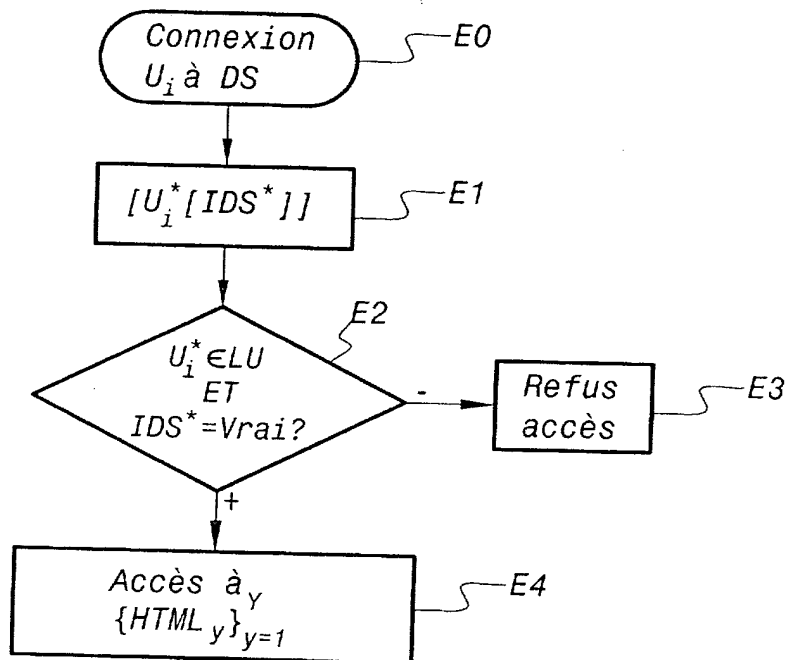
B

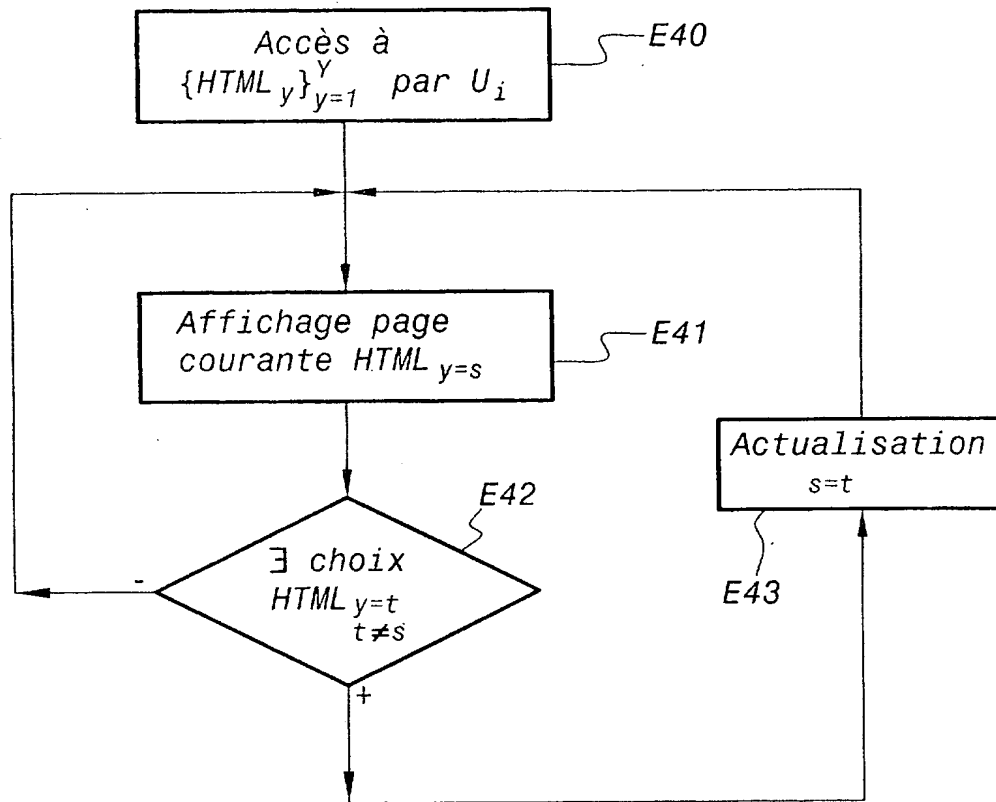
FIG.2A

$[U_i[CS]]$ $[U_i[CS[AD]]]$
1) 2)

FIG.2B

$[ADS[IDS[Sdate[SH]]]]$

FIG.2C**FIG.2D**

**FIG.3**

4/5

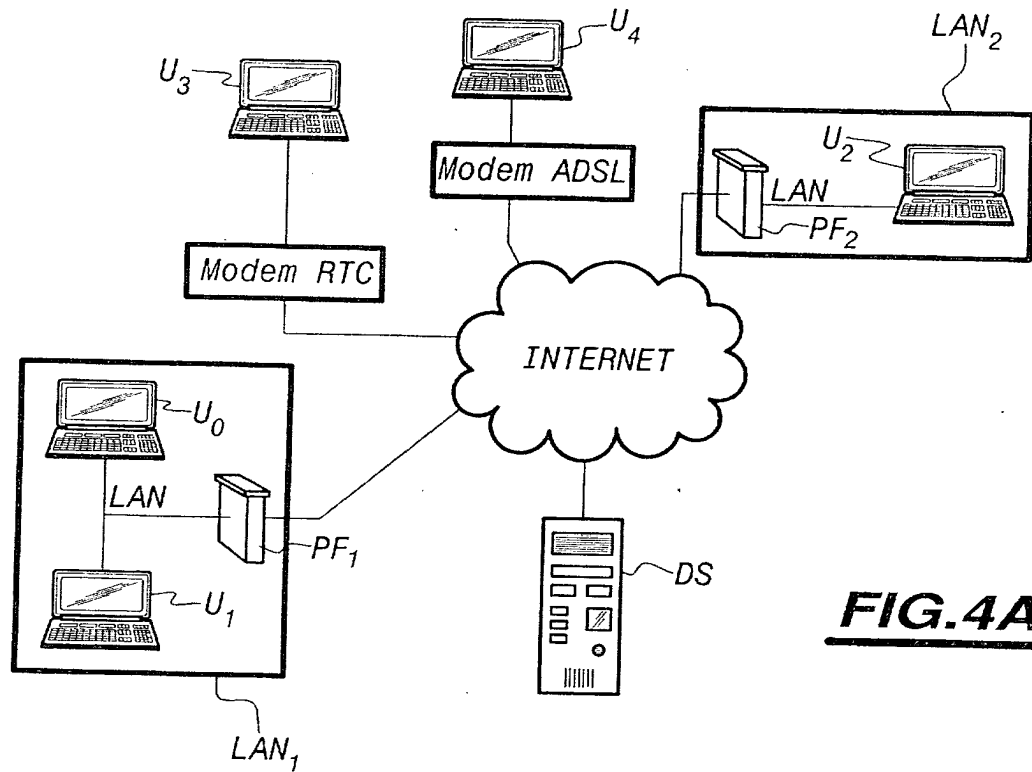
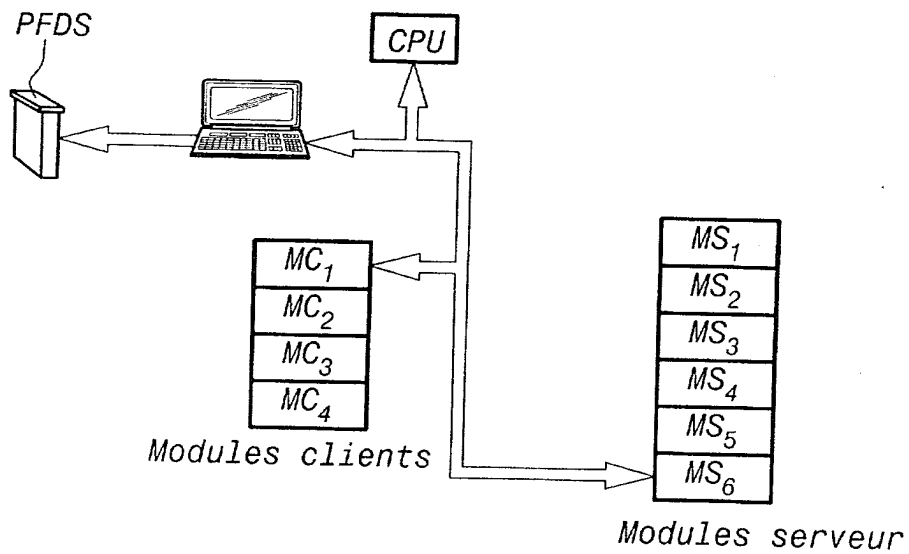
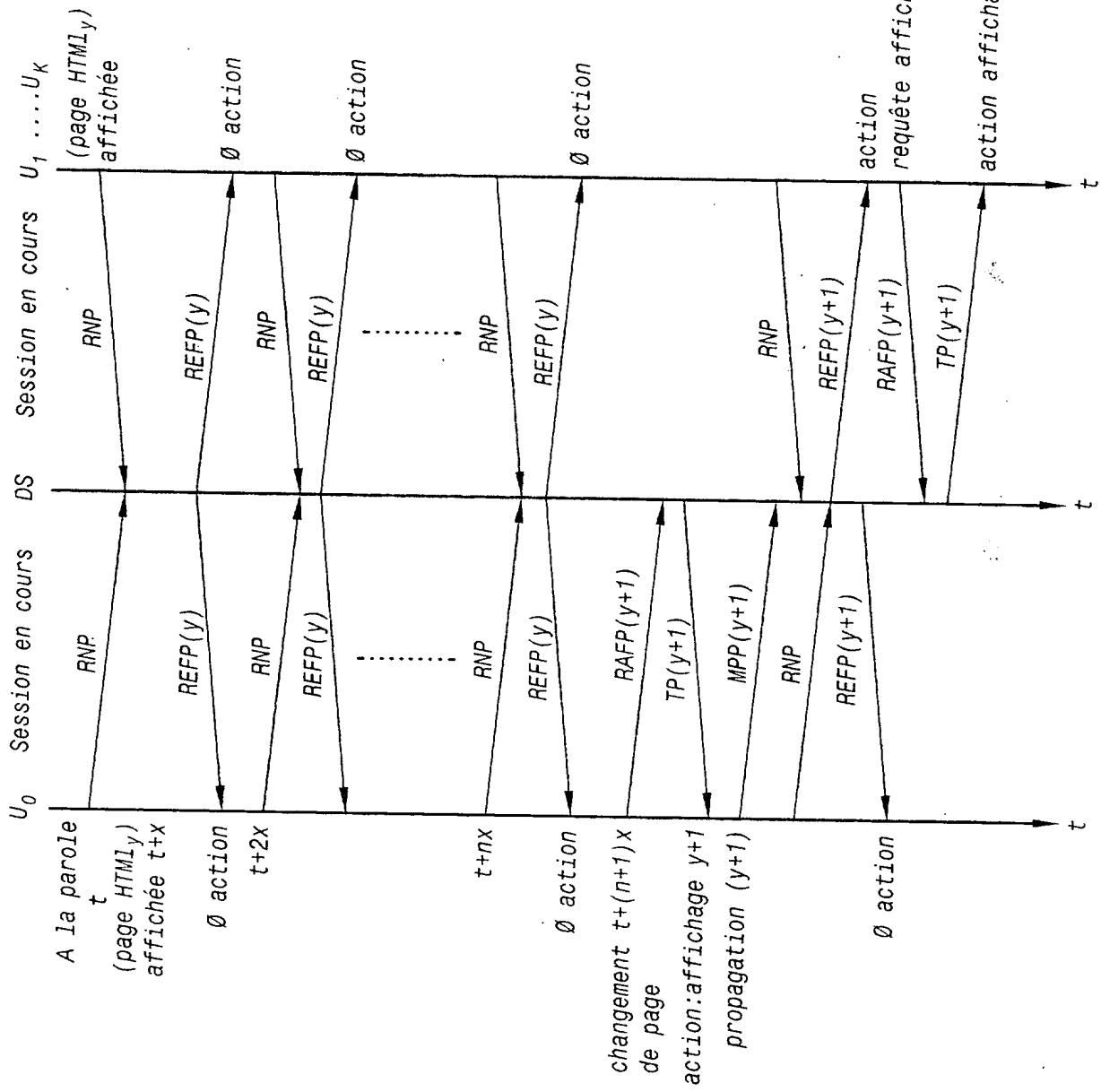
**FIG. 4A****FIG. 4B**

FIG.5

reçue le 20/01/03

BREVET D'INVENTION**CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26^e bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1/1

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

GB 113 W - 270601

Vos références pour ce dossier (facultatif)		BFF 02/0496	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		02/15 940	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)			
Protocole et système de diffusion automatique et simultanée de documents électroniques de formats distincts sur Internet.			
LE(S) DEMANDEUR(S) : FRANCE TELECOM			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :			
1	Nom	PAIMPARAY	
	Prénoms	Christophe	
Adresse	Rue	3, rue Schweitzer	
	Code postal et ville	22300 LANNION	FRANCE
Société d'appartenance (facultatif)			
2	Nom	MONIZ	
	Prénoms	Emmanuel	
Adresse	Rue	23, Le Runes SERVEL	
	Code postal et ville	22300 LANNION	FRANCE
Société d'appartenance (facultatif)			
3	Nom		
	Prénoms		
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Paris, le 16 décembre 2002 C. JACOBSON n° 92.1119	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DOCUMENT FILED BY:
YOUNG & THOMPSON
745 SOUTH 23RD STREET
ARLINGTON, VIRGINIA 22202
Telephone 703/521-2297